云南松生长的早晚期相关初探

皮文林 罗方书 万国华 尹 擎

THE EARLIER-LATER PERIOD CORRELATION OF INCREMENT OF PINUS YUNNANENSIS

PI Wen-Lin, LOU Fang-Shu, WAN Guo-Hua, YIN Qing

(Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650204)

关键词 云南松, 地理种源, 相关系数

Key words Pinus yunnanensis, Geographical provenance, Correlation coefficient

云南松(*Pinus yunnanensis*)分布于云、贵、川、广西、西藏五省区,面积约 600 万公顷,是西南地区的主要用材树种。由于其生长迅速,适应性强,耐干旱瘠薄,因而成为荒山造林的先锋树种⁽¹⁾。在长期的自然选择下,云南松形成了不同的生态型(或种源),通过种源试验选择优良种源就能实现速生丰产。本文是通过云南松 10 个地理种源试验的 7 年生树高、茎粗进行连续观测和数理统计分析,进而探讨云南松早晚期生长的相关程度。为优良种源的早期选择提供科学依据。

材料和方法

采集云南 10 个地理种源的种子, 1982 年春季播种, 每种源直播 150 盆, 出苗期注意防鼠、鸟为害, 幼苗硬化后每盆留健壮苗 1 株。1983 年 6 月定植, 随机区组排列, 各种源定植 100 株, 试验点位于云南普洱卫国林业局二工区, 种源产地见表 1。每年定期观测树高、地径等指标并进行生长量统计和相关分析。试验地海拔为 1050 m。

表 1 云南松种源产地

Table 1 The places of provenances of Pinus yunnan

编号	种 源	海 拔(m)	经 度	纬 度
1	蒿明-1	1900	103 °	25 ° 10 ′
2	蒿明-2	1900	103°	25 ° 10 ′
3	蒿明-3	2000	103 °	25 ° 10 ′
4	蒿明-4	2000	103 °	25 ° 10 ′
ck1	普洱-1	1000	101°	23 ° 03 ′
ck2	普洱-2	1000	101°	23 ° 03 ′
7	丽江-1	2400	100°	27 °
8	丽江-2	2040	100°	27 °
9	禄劝-1		102 ° 30 ′	25 ° 30 ′
10	禄劝-2		102 ° 30 ′	25 ° 30 ′

结果与讨论

1. 生长情况

从表 2 和图 1 可知,除 ck1、ck2 保持高速生长外,早期生长较快的 1、3 号种源在生长位上变化不大,早期生长较慢的 7、10 号仍一直为慢速生长,说明早晚期生长位序有较明显的一致性,生长位变化较小。

表 2 云南松 1-7 年生树高、地茎生长量 (cm)

Table 2 The height and ground diameter increment of Pinus yunnanensis during 1-7 years old (cm)

编号 生长量								
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
1	树高	7.5	36.1	77.4	125.0	187.0	239.2	288.1
1	地茎		1.51	2.71	4.21	5.76	6.56	7.96
2	树高	6.4	30.5	68.8	122.0	186.0	239.00	298.3
2	地茎		1.60	2.90	4.58	6.14	6.82	8.20
3	树高	7.2	34.4	76.7	129.0	186.0	239.6	296.1
'	地茎		1.57	2.93	4.30	5.78	6.47	7.82
4	树高	6.1	29.4	67.5	119.0	177.0	232.6	291.6
4	地茎		1.74	3.03	4.59	6.110	6.51	7.71
-1-1	树高	26.9	142.5	278.5	458.0	584.0	738.0	845.4
ck 1	地茎		3.78	6.95	10.58	13.49	15.35	16.98
ck2	树高	25.4	136.9	276.3	463.0	582.0	738.0	835.7
JK2	地茎		3.68	7.07	9.02	14.12	16.35	17.85
7	树高	5.4	22.6	50.5	88.0	142.0	223.8	248.2
′	地茎		1.71	2.64	4.25	5.45	6.14	7.37
8	树高	10.2	36.3	69.0	110.0	158.0	193.0	238.3
°	地茎		1.60	2.50	3.97	5.23	5.87	7.40
9	树高	5.7	23.9	53.2	96.0	155.0	200.0	247.1
9	地茎		1.79	2.81	4.26	5.74	6.34	7.50
10	树高	5.2	22.6	52.0	96.0	152.0	204.6	244.5
10	地茎		1.77	2.77	4.21	5.48	6.05	7.09

2. 生长的早晚期相关 (2)

(1) 高生长的相关 根据表 2 数据, 采用下列数学模型计算.

$$r = \frac{n \cdot \Sigma xy - \Sigma x \cdot \Sigma y}{\sqrt{\left[n \cdot \Sigma x^2 - (\Sigma x)^2\right] \left[n \cdot \Sigma y^2 - (\Sigma y)^2\right]}}$$
 得到表 3, 按其自由度 n-2=10-2=8 查费雪氏相关系

数显著测验表, 当 P=0.01 时, t=0.7646, 则历年树高相关系数均为极显著的正相关。说明早期生长快的种源以后的生长仍然较快。

- (2) 茎粗生长的相关 依表 2 数据计算得到表 4。表中所有相关系数均为极显著正相关, 亦说明茎粗在生长早晚期有较明显的一致性。
- (3) 高-粗生长的相关 以 1984 年和 1989 年数据分别计算相关系数, 得到: 1984 年时, r=0.9783; 1989 年时, r=0.9971。亦即高粗生长在早晚期均有明显的同一性。

表 3 云南松种源历年树高相关系数

Table 3 Yearly tree height correlation coefficient of provenances of Pinus yunnanensis

年龄	1	2	3	4	5	6	7
1	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97
2		1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
3			1.00	0.99	0.99	0.99	0.99
4				1.00	0.99	0.99	0.99
5					1.00	0.99	0.99
6						1.00	0.99
7							1.00

表 4 云南松种源历年茎粗相关系数

Table 4 Yearly ground diameter correlation coefficient of provenances of Pinus yunnanensis

年龄	1	2	3	4	5	6	7
1							
2		1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98
3			1.00	0.98	0.99	0.99	0.99
4				1.00	0.97	0.97	0.97
5					1.00	0.99	0.99
6						1.00	0.99
7							1.00

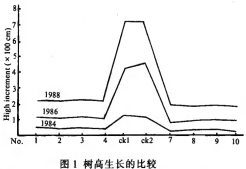


Fig. 1 Comparison with increment of tree height

结论

云南松生长的早-晚期相关性极为显著, 幼龄生长较快的种源在7年生时仍较好。高生长与茎粗生长有明显的一致性, 高生长快的种源生长也快, 以高生长为选择指标是可行的。

参考文献

- (1) 中国树木志编委会. 中国主要树种造林技术. 北京: 中国林业出版社, 1981. 126.
- (2) 马育华. 试验统计. 北京: 中国农业出版社, 1982. 272-304.